العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
1.50		الجزء الأولي: (6 نقاط)
	0.50	التمرين الأول: (1.5ن)
		يضع العمليات عموديا ويجد النتيجة صحيحة
	0.50	135,15 120,1 17,37
		<u>× 6</u> <u>- 10</u> + 3,12
	0.50	= 810,90 = 110,1 = 20,49
1.50	0.50	التّمرين الثّاني: (1.5)
	0.50	<u>التّحويل :</u> q 3500t = 35000 q
	0.50	ينجز العمليّة عموديّا: 5:35000
	0.25	يكتب العمليّة أفقيًا : 7000 = 35000:5
	0.25	الإجابة: تحمل كلّ عربة 7000q
	0.25	ملاحظة: لا يهم إن حوّل قبل أو بعد إنجاز العمليّة
	0.25	التّمرين الثّالث: (1.5)
		ينجز العمليّة عموديّا: <u>10×40000</u>
		100
	0.25	$40000 \times 10 = 4000$ يكتب العمليّة أفقيًا : 4000×10
1.50	0.25	100
		الإِجابة : مقدار الزّيادة هو :4000DA
	0.25	ينجز العمليّة العموديّة : =4000+4000
	0.25	يكتب العمليّة أفقيّا: 40000+4000=44000
	0.25	الإجابة :مقدار أجرته الشهريّة بعد الزّيادة هو : 44000DA
		التّمرين الرّابع: (1.5)
1.50	0.50	- تمثّل القطعة [OD] نصف قطر الدّائرة .
	0.50	- تمثّل القطعة [AC] قطر الدّائرة .
	0.50	– اسم المضلّع ABCD : مربّع،

الجزء الثاني: المسألة (04 ن)

	==ي: (٥٠٠)				
مجموع	مجزأة	المؤشرات	المعايير	التعليمة	
1.25	0.50	حساب مساحة المستودع :15×10	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل		
	0.25 0.25	ينجز العمليّة عموديّا فيجد 150 ينجز العمليّة أفقيا	الاستعمال السليم لأدوات الحل	1	
	0.25	ينجر العملية العي مساحة المستودع هي : 150m²	تقديم الإجابة		
1.25	0.5	حساب عدد البلاطات اللزرمة لتبليط المستودع 150×25	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل		
	0.25	ينجز العمليّة عموديا فيجد 3750	الاستعمال السليم لأدوات الحل	2	
	0.25	ينجز العمليّة أفقيا	- ('	-	
	0.25	عدد البلاطات اللَّازمة لتبليط المستودع هو: 3750 بلاطة	تقديم الإجابة		
1.25	0.50	حساب كلفة تبليط المستودع 67500+54000	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل		
	0.25	ينجز العمليّة عموديا فيجد 121500	الاستعمال السليم لأدوات الحل	3	
	0.25	ينجز العمليّة أفقيا			
	0.25	كلفة تبليط المستودع هي : 121500da	تقديم الإجابة		
0.25	0.25	تنظيم الورقة، وضوح الخط ، وعدم الشطب .	الإتقان	4	